SP 150-48

Alimentation 150 W 48 VDC





La SP 150-48 est un module d'alimentation à découpage 48 VDC, 150 W avec contrôleur du facteur de puissance intégré.

Elle est dotée de toutes les protections nécessaires à son intégrité : surtension, surcourant, surtempérature.

Elle se présente sous la forme d'un boîtier compact facilement intégrable, soit directement, soit par l'intermédiaire d'accessoires de fixation. Le raccordement d'effectue par bornier à vis.

Plusieurs alimentations du même type peuvent être montées en série, pour obtenir des tensions supérieures de 90 et 150 VDC par exemple.



	SP 150-48
Tension d'entrée	85 à 264 VAC/47 à 63 Hz
	120 à 370 VDC
Tension de sortie	48 VDC (-5% à +10%,
	ajustable)
Courant de sortie	3,2 A
Puissance	150 W
PFC	0,98 à 115V, 0,93 à 230V
Protections	Surcharge, Surtension, Thermique
Poids	750 g
Dimensions	199 x 99 x 50 mm
Raccordement	Bornier à vis
Certifications	Marquage (6
	Circuits imprimés (1)
	TUV EN60950



Accessoires de fixation : voir possibilités au dos.

Intégration en châssis 3U

Câblage et assemblage mécanique pour mise en série de 2 ou 3 alimentations permettant d'obtenir des tensions de sortie jusqu'à 150 VDC et une puissance de 450 W.





SP150-48 (Alimentation 150W-48VDC)

DRL-02 (Equerre de fixation)

DRP-01 (Plaque de fixation)

DRP-02 (Fixation sur glissière DIN)

DRP-03 (Fixation sur glissière DIN pour DRL-02)

MHS-012 (Equerre de fixation)

SPxxx-48 (Alimentation secteur xxx Watts)

MIDI INGENIERIE

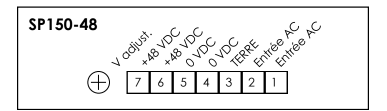
Golf Park - Bâtiment F

1 rond-point du Général Eisenhower 31100 Toulouse France T : 05 61 39 96 18 M : midi.ingenierie@hensoldt.fr

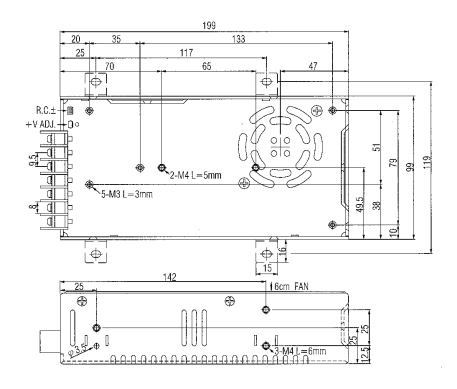
www.midi-ingenierie.com

Connectique et raccordements:

Bornier à Vis



Plan d'encombrement:



Vue d'ensemble des accessoires de fixation:

